







Página 1/11

Revisão: 26.12.2022

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 10.03.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1 Identificador do produto

Nome comercial: weber hydrofuge

Ficha de segurança nº: XXP014460

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

Campo de aplicação do produto / da preparação: Camada protectora

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante/Fornecedor:

SAINT-GOBAIN PORTUGAL S.A.

RUA DA CARREIRA BRANCA, ZONA INDUSTRIAL DE TABOEIRA

3800-055 AVEIRO

Portugal

Tel. +351 234 10 10 10

fds@pt.weber

1.4 Número de telefone de emergência:

Centro de Informação Antivenenos (CIAV) - (+351) 800 250 250

Número Europeu de Emergência - 112

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

O produto classificou-se e está rotulado em conformidade com o regulamento CLP.

Pictogramas de perigo vazio

Palavra-sinal vazio

Advertências de perigo

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 Manter fora do alcance das criancas.

P103 Ler atentamente e seguir todas as instruções.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

Indicações adicionais:

Informação de acordo com o Regulamento de Produtos Biocidas (UE) 528/2012: este produto contém um produto biocida.

Active substance: reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2methyl-2H-isothiazol-3- one [EC no. 220-239-6] (3:1) (CAS no.: 55965-84-9)

EUH208 Contém reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Pode provocar uma reacção alérgica.

2.3 Outros perigos

Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT: Não aplicável.

(Continuação na página 2)









Página 2/11

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 10.03.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1) Revisão: 26.12.2022

Nome comercial: weber hydrofuge

mPmB: Não aplicável.

(Continuação da página 1)

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Descrição: Mistura: baseada nos seguintes componentes.

Substâncias perigosas:		
	trietoxioctilsilano Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315	≥2,5-<5%
EINECS: 200-143-0 Número de índice: 603-085-00-8 Reg.nr.: 01-2119980938-15-xxxx	bronopol (DCI) Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	≥0,025-<0,1%
Número CE: 611-341-5 Número de índice: 613-167-00-5 Reg.nr.: 01-2120764691-48-xxxx	reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317 Limites de concentração específicos: SkinCorr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	

SVHC vazio

Informação adicional:

O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de emergência

Avisos gerais: Remover imediatamente qualquer roupa contaminada pelo produto.

Em caso de inalação:

Fornecer bastante oxigénio e por razões de segurança procurar ajuda médica.

Em caso de contacto com a pele: Lavar imediatamente com água.

Em caso de contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos sob água corrente mantendo as pálpebras abertas durante alguns minutos.

(Continuação na página 3)









Página 3/11

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 10.03.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1) Revisão: 26.12.2022

Nome comercial: weber hydrofuge

(Continuação da página 2)

Em caso de ingestão: Se os sintomas persistirem consultar o médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados para extinção: Este produto não é inflamável.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de protecção: Não são necessárias medidas especiais.

Informação adicional

A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente, não podendo esta entrar na canalização.

Os restos de incêndio, assim como a água de extinção contaminada, devem ser evacuados de acordo com a normativa vigente.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Vestir equipamento de protecção. Manter afastadas pessoas desprotegidas.

6.2 Precauções a nível ambiental:

Evitar que penetre na canalização / água de superfície / água subterrânea.

Evitar que penetre no sub-solo / na terra.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Apanhar com substâncias que absorvem líquidos (areia, seixos, absorventes minerais, serradura).

Tratar as substâncias contaminadas como um resíduo, de acordo com item 13.

6.4 Remissão para outras secções

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.

Para informações referentes ao equipamento pessoal de protecção, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à evacuação, ver o capítulo 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro Manter na embalagem original fechada. Avisos para protecção contra incêndios e explosões: Não são necessárias medidas especiais.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades Armazenagem:

Exigências para armazéns e recipientes:

Conservar nas embalagens originais fechadas

Evitar a penetração no chão.

Informação para armazenar conjuntamente: Armazenar numa forma separada dos alimentos.

(Continuação na página 4)









Página 4/11

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 10.03.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1) Revisão: 26.12.2022

Nome comercial: weber hydrofuge

(Continuação da página 3)

Outros avisos para as condições de armazenamento: Nenhuns

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Componentes com valores limite que exigem monitorização no local de trabalho:

DNEL			
CAS: 294	CAS: 2943-75-1 trietoxioctilsilano		
Oral	Derived No Effect Level	6,2 mg/kgxday (consumer systemic long term value)	
Dérmico	Derived No Effect Level	2,5 mg/kgxday (worker systemic long term value)	
		1,25 mg/kgxday (consumer systemic long term value)	
Inalação	Derived No Effect Level	17,6 mg/m³ (worker systemic long term value)	
		4,3 mg/m³ (consumer systemic long term value)	
CAS: 559	CAS: 55965-84-9 reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and		
	2-methyl-2H-is	othiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	
Oral	Derived No Effect Level	0,09 mg/kgxday (consumer systemic long term value)	
Inalação	Derived No Effect Level	el 0,02 mg/m³ (worker local long term value)	
		0,02 mg/m³ (consumer local long term value)	
PNEC			
CAS: 559	CAS: 55965-84-9 reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and		
2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)			
Predicted	Predicted No-Effect Concentration 0,01 mg/kgxdwt (earth rating factor)		
Predicted No-Effect Concentration 0,00339 mg/l (sea water rating factor)			
		0,00339 mg/l (fresh water rating factor)	

Informação adicional: Foram tidas por base as listas válidas.

8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados Não existem mais indicaçoes, ver ponto 7.

Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual Medidas comuns de protecção e higiene:

São aplicáveis as habituais medidas de prevenção no manuseamento dos produtos químicos.

Manter afastado de produtos alimentares, bebidas e forragens.

Remover imediatamente toda a roupa suja e contaminada.

Evitar o contacto com os olhos.

Lavar as mãos antes de pausas e no fim do trabalho.

Depois de lidar com o produto, utilizar um creme que estimule a adiposidade da pele.

Proteção das mãos

Devem ser usadas luvas de proteção se existir o risco de contacto direto continuado.

Material das luvas

Luvas de algodão impregnadas de nitrilo

Borracha nitrílica

Borracha de butil

(Continuação na página 5)









Página 5/11

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 10.03.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1) Revisão: 26.12.2022

Nome comercial: weber hydrofuge

(Continuação da página 4)

Proteção ocular/facial É aconselhado o uso de óculos de protecção em caso de trasfega.

Protecção do corpo: Fato de protecção no trabalho

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Informação geral

Cor: Branco Odor: Característico Limiar olfactivo: Não determinado. Ponto de fusão / Intervalo de fusão: Não determinado.

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial

e intervalo de ebulição 102 °C Inflamabilidade Não aplicável.

Limite superior e inferior de explosividade

Inferior: Não determinado. Superior: Não determinado. Ponto de inflamação: Não aplicável Temperatura da ignição: Não classificado.

Temperatura de decomposição: Não determinado. Hq Não aplicável

Viscosidade:

Viscosidade cinemática Não determinado. Não determinado. Dinâmico:

Solubilidade

Água: Miscível.

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor

logarítmico) Não determinado.

Pressão de vapor em 20 °C: 23,4 hPa

Densidade e/ou densidade relativa

Densidade em 20 °C: 1,024 g/cm³ Não determinado. Densidade relativa Densidade a granel: Não aplicável. Não determinado. Densidade de vapor

9.2 Outras informações Não existe mais nenhuma informação relevante

disponível.

Aspeto:

Forma: Líquido

Indicação importante para a protecção da

saúde e do meio-

ambiente, bem como para efeitos de segurança

Inflamação espontânea: O produto não forma inflamação espontânea. Risco de explosão: O produto não corre o risco de explosão.

Minimum ignition energy

Exame do solvente: Não determinado.

EU-COV 0.00 %

(Continuação na página 6)









Página 6/11

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 10.03.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1) Revisão: 26.12.2022

Não classificado.

Nome comercial: weber hydrofuge

Ponto/intervalo de amolecimento

Mudança do estado

Propriedades oxidantes

(Continuação da página 5)

Taxa de evaporação	Não determinado.	
Informações relativas às classes de perigo		
físico		
Explosivos	vazio	
Gases inflamáveis	vazio	
Aerossóis	vazio	
Gases comburentes	vazio	
Gases sob pressão	vazio	
Líquidos inflamáveis	vazio	
Matérias sólidas inflamáveis	vazio	
Substâncias e misturas autorreativas	vazio	
Líquidos pirofóricos	vazio	
Sólidos pirofóricos	vazio	
Substâncias e misturas suscetíveis de		
autoaquecimento	vazio	
Substâncias e misturas que emitem gases		
inflamáveis em contacto com a água	vazio	
Líquidos comburentes	vazio	
Sólidos comburentes	vazio	
Peróxidos orgânicos	vazio	
Corrosivos para os metais	vazio	
Explosivos dessensibilizados	vazio	

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

- 10.1 Reatividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 10.2 Estabilidade química Estável nas condições de conservação recomendadas.

Decomposição térmica / condições a evitar:

Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.

- 10.3 Possibilidade de reações perigosas Não se conhecem reacções perigosas.
- 10.4 Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 10.5 Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 10.6 Produtos de decomposição perigosos:

Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidade aguda

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

(Continuação na página 7)









Página 7/11

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 10.03.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1) Revisão: 26.12.2022

Nome comercial: weber hydrofuge

(Continuação da página 6)

LD/LC50 valores relevantes para a classificação:

Compon	Componente Género Valor		
Espécie			
CAS: 294	13-75-1 tri	etoxioctilsilano	
Oral	LD50	>5.110 mg/kg (ratazana)	
Dérmico	Dérmico LD50 6.730 mg/kg (coelho)		
CAS: 52-	CAS: 52-51-7 bronopol (DCI)		
Oral	LD50	>193 mg/kg (ratazana)	
Dérmico	LD50	>2.000 mg/kg (ratazana)	
Inalação	LC50/4 h	>58,8 mg/l (ratazana)	
CAS: 559		eaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and	
	2	-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	
Oral	LD50	457 mg/kg (ratazana)	
Dérmico	LD50	660 mg/kg (coelho)	

Na pele: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

No olho: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Sensibilização: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Mutagenicidade em células germinativas

Inalação LC50/4 h 2,36 mg/l (ratazana)

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Carcinogenicidade

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade reprodutiva

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Perigo de aspiração

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

11.2 Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhum dos componentes se encontra listado.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Toxicidade aquática: Não classificado como nocivo para a vida aquática

Género do exame Concentração efectiva Método valorização		
CAS: 2943-75-1 trietoxioctilsilano		
LC50/96h	>0,055 mg/l (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris))	
EC50/48h	>0,049 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))	

(Continuação na página 8)









Página 8/11

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 10.03.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1) Revisão: 26.12.2022

Nome comercial: weber hydrofuge

	(Continuação da página 7)		
EC50/72h	0,13 mg/l (Alga)		
	NOEC (21d) 0,199-0,25 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))		
CAS: 52-51-7 bronopol (DCI)			
LC50/96h	LC50/96h 41,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris))		
EC50/48h	1,4 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))		
EC50/72h	EC50/72h 0,25-0,37 mg/l (Alga)		
NOEC (72h)	NOEC (72h) 0,08-0,1 mg/l (Alga)		
NOEC (21d)	0,27 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))		
CAS: 55965-84-9 reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)			
LC50/48h	0,18 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))		
LC50/96h	0,282 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))		
	0,19-0,3 mg/l (peixe)		
EC50/24h	0,109 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))		
	0,0107 mg/l (Alga)		
EC50/48h	0,16 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))		
	0,0181-0,0371 mg/l (Alga)		
EC50/72h	0,0063-0,0273 mg/l (Alga)		
NOEC (14d)	0,035 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))		
NOEC (21d)	0,011-1,05 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))		

12.2 Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível. Reacções em sistemas ambientais:

Componente:

CAS: 52-51-7 bronopol (DCI)

DT50-value (Degradation Half Time) 12,1 day (Biodegradation)

- 12.3 Potencial de bioacumulação Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT: Não aplicável.

mPmB: Não aplicável.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

12.7 Outros efeitos adversos

Comportamento nas estações de tratamento de água:

Tipo do exame Concentração efectiva Método valorização	
CAS: 2943-75-1 trietoxioctilsilano	
EC 50 (3h) >1.000 mg/l (Lama activada)	
CAS: 52-51-7 bronopol (DCI)	
EC 50 (3h) 43 mg/l (Lama activada)	
	(Cti

(Continuação na página 9)









Página 9/11

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 10.03.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1) Revisão: 26.12.2022

Nome comercial: weber hydrofuge

(Continuação da página 8)

CAS: 55965-84-9 reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

EC 50 (3h) 4,5 mg/l (Lama activada)

Informação ecológica adicional:

Avisos gerais: Não depositar em esgotos, cursos de água ou no meio ambiente.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Recomendação:

Não se pode eliminar juntamente com resíduos domésticos. Não deixe que se filtre à canalização. Eliminar em conformidade com a legislação e a regulamentação aplicável.

Catálogo europeu de resíduos:	
08 02 99	resíduos sem outras especificações
15 01 02	embalagens de plástico
HP14	Ecotóxico

Embalagens contaminadas:

Recomendação:

Embalagens contaminadas devem ser completamente esvaziadas. Elas podem ser recicladas após uma limpeza completa e adequada.

Respeitar as regulamentações nacionais e/ou locais.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU ou número de ID ADR, ADN, IMDG, IATA	vazio
14.2 Designação oficial de transporte d ADR, ADN, IMDG, IATA	da ONU vazio
14.3 Classe(s) de perigo para efeitos d	e transporte
ADR, ADN, IMDG, IATA Classe	vazio
14.4 Grupo de embalagem ADR, IMDG, IATA	vazio
14.5 Perigos para o ambiente:	Não aplicável.
14.6 Precauções especiais para o utiliz	zador Não aplicável.
14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da	a OMI Não aplicável.

(Continuação na página 10)









Página 10/11

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 10.03.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1) Revisão: 26.12.2022

Nome comercial: weber hydrofuge

(Continuação da página 9)

UN "Model Regulation":

vazio

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) (Lista de candidatos, Anexos XIV e XVII).

Regulamento (CE) nº 1272/2008 (CLP).

Regulamento (CE) 2020/878 (alterando o Anexo II do REACH sobre a compilação de fichas de dados de segurança).

Regulation (EU) 528/2012 (Biocidal Product Regulation), cf. section 2

Directive 2004/42/CE (VOC), cf. section 9

Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 cf. section 2

Diretiva 2012/18/UE

Substâncias perigosas designadas - ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII Condições de limitação: 3

Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos - Anexo II

Nenhum dos componentes se encontra listado.

REGULAMENTO (UE) 2019/1148

Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.o, n.o 3)

Nenhum dos componentes se encontra listado.

Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO

Nenhum dos componentes se encontra listado.

Regulamento (CE) n.º 273/2004 relativo aos precursores de drogas

Nenhum dos componentes se encontra listado.

Regulamento (CE) n.º 111/2005 que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de drogas entre a Comunidade e países terceiros

Nenhum dos componentes se encontra listado.

15.2 Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

SECÇÃO 16: Outras informações

Esta Ficha de Dados de Segurança complementa a Ficha Técnica do produto, mas não a substitui. Os dados descritos são baseados nos nossos conhecimentos relativos ao produto à data indicada, no entanto, não representam uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma situação jurídica. O utilizador deverá ter especial atenção no caso de este produto ser utilizado com finalidades diferentes daquelas para as quais foi concebido, responsabilizando-se por eventuais ocorrências que daí advenham

Frases relevantes

H301 Tóxico por ingestão.

(Continuação na página 11)









Página 11/11

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 10.03.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1) Revisão: 26.12.2022

Nome comercial: weber hydrofuge

(Continuação da página 10)

H302 Nocivo por ingestão.

H310 Mortal em contacto com a pele.

H312 Nocivo em contacto com a pele.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H330 Mortal por inalação.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Perigoso para o ambiente aquático - perigo

A CLASSIFICAÇÃO DA MISTURA BASEIA-SE (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático GERALMENTE NO MÉTODO DE CÁLCULO, UTILIZANDO OS DADOS DA SUBSTÂNCIA DE ACORDO COM O DECRETO (EC) NO 1272/2008.

Ficha de Dados de Segurança (FDS) emitida por: Departamento Técnico

Contacto Sara Lacerda, Tel.: +351 234 101 010

Número da versão anterior: 1 Abreviaturas e acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Toxicidade aguda - Categoria 3

Acute Tox. 4: Toxicidade aguda – Categoria 4

Acute Tox. 2: Toxicidade aguda - Categoria 2

Skin Corr. 1C: Corrosão/irritação cutânea - Categoria 1C

Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea - Categoria 2 Eye Dam. 1: Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 1

Skin Sens. 1A: Sensibilização cutânea - Categoria 1A

STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) - Categoria 3

Aquatic Acute 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo para o ambiente aquático - Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático - Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático - Categoria 2 Aquatic Chronic 3: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático - Categoria 3

* Dados alterados em comparação à versão anterior

De acordo com o Anexo II do Regulamento REACH, as seções modificados nesta versão da ficha de segurança, em comparação com a versão anterior, são marcadas com asteriscos.